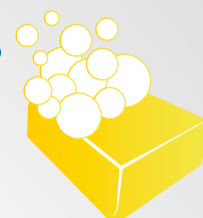


HYGIÈNE DE LA VAISSELLE



CLEAN'SURF®
ACTI'TABS^{BI-A}



TABLETTES LAVE VAISSELLE DESINFECTANTES

Propriétés

- Tablette tri-couches désinfectante bactéricide et fongicide destinée au lavage et à l'hygiène de la vaisselle en lave-vaisselle ménager ou en lave-verres en usage professionnel.
- Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatements incorporés, active dès les basses températures (45 °C).
- Formule renforcée en oxygène actif et en activateur de lavage, très efficace sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...).
- Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'oeuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, féculé, ...) grâce à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase).
- Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire, protège votre vaisselle et votre verrerie, garantit un résultat durable et une brillance sans trace.
- Économique grâce à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage. Simple et sûre d'utilisation.
- Efficacité bactéricide et levuricide prouvée dès 45°C et en 30 mn en conditions réelles



BACTÉRICIDE
EN 1276 ET EN13697*



FONGICIDE
EN 1650 ET EN13697*



EFFICACE
DÈS 45°



FORMULE BIO-ACTIVÉE**
ANTICALCAIRE



À L'OXYGÈNE
ACTIF



TESTÉE EN
CONDITIONS
RÉELLES

** formulée à base d'enzymes



Informations techniques

MODE D'EMPLOI

- Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle.
- Retirer la dose de son sachet protecteur individuel et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts.
- Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

DOSE D'EMPLOI

Lavage direct avec désinfection sans pré-lavage

- Vaisselle normalement sale, utiliser 1 tablette, cycle de lavage à 45 °C.
- Vaisselle très sale et eau très dure, utiliser 2 tablettes, cycle de lavage à 60 °C.

Dosage pour un lave-vaisselle de type ménager dont la consommation en eau du cycle de lavage principal est d'environ 3,1L.

- Pour une hygiène parfaite et une action fongicide, choisir un programme de lavage à 60 °C.

CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisation uniquement en lave-vaisselle, ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.
- Pour un lavage simple sans action désinfectante, choisissez un cycle. Choisissez un cycle de lavage à basse température, faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau.
- Éviter de laisser sécher les souillures organiques avant lavage.
- Vérifier régulièrement la propreté du filtre.
- Éviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Provoque de graves lésions des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



RÉGLEMENTATION

Produit réservé à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité.

Produit à usage biocide : Formulation inventoriée sous le n° 69413. Tablette lave-vaisselle désinfectante* : action curative destinée à la désinfection de la vaisselle en environnement alimentaire TP 04.

Actif biocide : Chlorure d'alkyl (C12-C14)dimethylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,187 %. Percarbonate de sodium (15 %) et tétraacétyléthylènediamine (4 %). 100g de poudre génère 2,45g d'acide peracétique in situ. Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.

*Efficacités microbiocides :

• Bactéricide selon EN1276 & EN13697 en 30 min à 45°C à 6g/l en conditions de saleté • Levuricide selon EN1650 & EN13697 en 30 min à 45°C à 6g/l en conditions de saleté • Fongicide selon EN1650 & EN13697 en 30 min à 60°C à 6g/l en conditions de saleté • Testée en conditions réelles (Phase 3) : bactéricide et levuricide selon DIN SPEC 10534 en 30 min à 45°C à 6g/l en conditions de saleté

Règlement CE n°648/2004 et n° 907/2006 : 15% ou plus, mais moins de 30% de : phosphates ; 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés ; moins de 5% de : phosphonate, agents de surface non ioniques, polycarboxylates.

Contient également : enzymes (amylase, protéase), désinfectants, parfums.

Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....tablette rectangulaire tri-couches
Couleur.....blanc / jaune / blanc
Odeur.....citronnée
Densité..... 1,00 ± 0,05
Poids unitaire.....20 g
Emballage unitaire..... sachet protecteur individuel
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,70 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger
Stockage.....hors gel, humidité et forte chaleur
Matériau emballage.....PP
Recyclable.....100%

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Unité de vente (UVC)	Seau de 3 kg (150 x 20 g)
Référence	103111
EAN13	3 519 591 031 111
Dimensions UVC (h x l x p) en mm	201 x 199 x 199
PCB	1seau
Nombre colis/couches	24
Nombre de couches/palette	7
Nombre d'unité de vente par palette	168
Dimensions PCB (L x l x h) en mm	405 x 205 x 405
Poids net UVC	3 kg
Poids brut UVC	3.30 kg
Soumis à TGAP	T2

